

الذكاء الاصطناعي في المحاسبة هو أداة قوية لتحسين الأداء، تتميز بقدرته على التعامل مع العمليات المعقدة، وتحليل البيانات الرقمية وغير الرقمية، والتنبؤ بالأحداث المستقبلية. يُحسّن الذكاء الاصطناعي المحاسبة عبر تتبع النفقات وترشيدها، وبناء استراتيجيات محاسبية، وتسهيل تسجيل البيانات، وتحسين الكفاءة، ودعم الامتثال ومنع الاحتيال، ودعم صنع القرار، وتنويع مصادر رأس المال. تطبيقاته العملية تشمل إدخال البيانات التلقائي، وكشف الاحتيال، والتحليل التنبؤي، ومعالجة اللغة الطبيعية، والتدقيق التلقائي، وإدارة المصاريف، والامتثال الضريبي، وخدمات الاستشارات المالية. مع ذلك، تواجه هذه التقنية تحديات تتعلق بالتكلفة، والخصوصية والأمان، ونقص المهارات، والاعتماد على التكنولوجيا. للاستفادة من الذكاء الاصطناعي، ينصح بتحديد الاحتياجات، واستكشاف الحلول، والبدء بمشروع تجريبي، وتدريب الموظفين، والدمج التدريجي، وتقييم التأثير، والبقاء على اطلاع دائم بالتطورات. بشكل عام، يُمثل الذكاء الاصطناعي فرصة هائلة لتطوير الأداء المالي للشركات، مُعززاً الشفافية والثقة، ومُحسناً إدارة المخاطر.